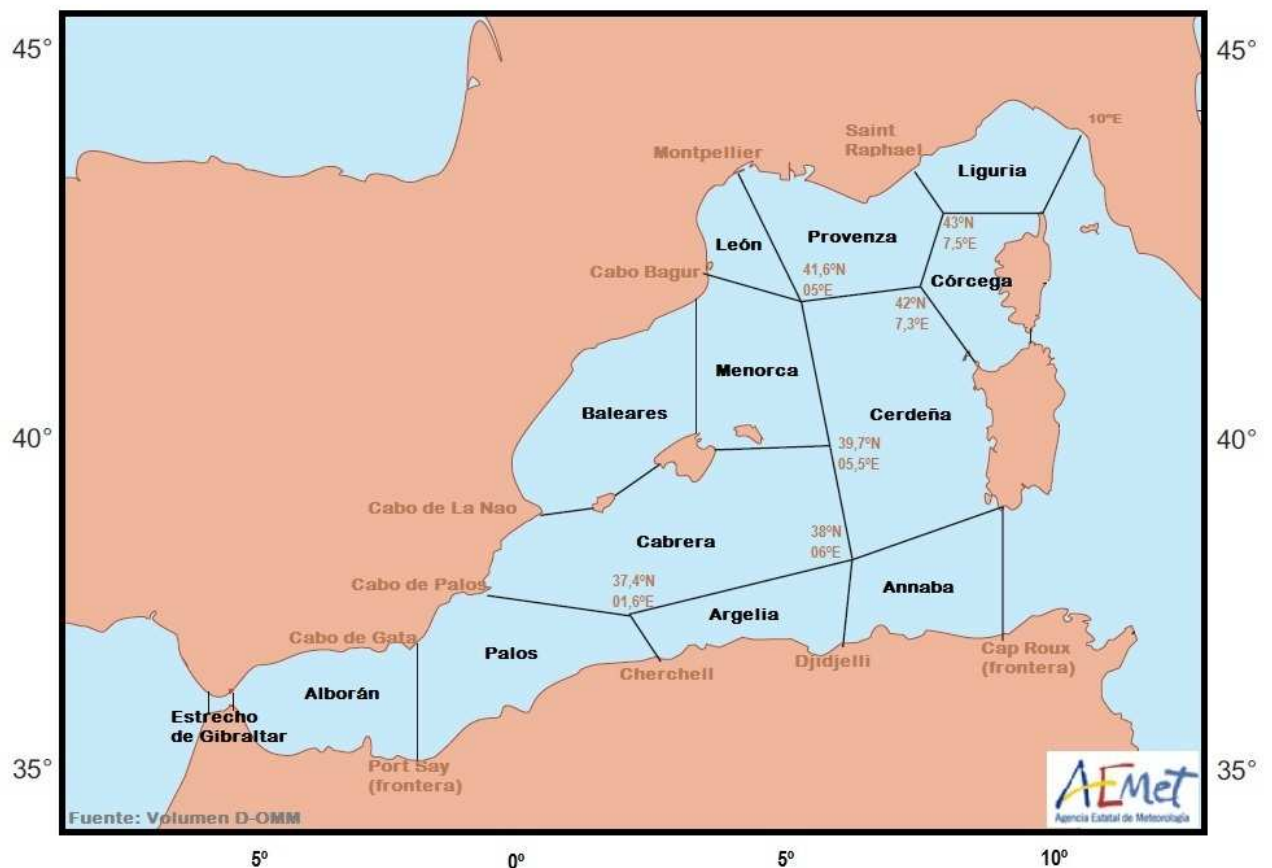


ZONAS DE RESPONSABILIDAD ESPAÑOLA DE ALTA MAR (ATLÁNTICO)



ZONAS DE RESPONSABILIDAD ESPAÑOLA DE ALTA MAR (MEDITERRÁNEO)



DIFUSIÓN DE LA INFORMACIÓN DE ALTA MAR Agencia Estatal de Meteorología

La Agencia Estatal de Meteorología AEMET dispone de una **página web** donde se incluye información marítima de alta mar y costera www.aemet.es

Navtex

El sistema NAVTEX es un servicio internacional para la difusión y recepción automática de información a los barcos dentro del nuevo sistema de la Organización Marítima Internacional (OMI) del Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima (SMSSM).

Es un servicio de impresión directa que utiliza una sola frecuencia para todo el mundo (518 kHz) en su emisión en inglés y su alcance es variable, suele ser de unas 400 millas. También hay una emisión nacional en español con frecuencia 490 kHz

En España hay cuatro Centros NAVTEX, pertenecientes a la Sociedad Estatal de Salvamento y Seguridad Marítima (SASEMAR), que emiten los boletines correspondientes en inglés y en español según el siguiente horario:

CENTROS NAVTEX	DISTINTIVO DE LLAMADA		AVISO A LOS NAVEGANTES (UTC)	ZONAS	HORAS DE EMISIÓN BOLETINES
Tarifa	Español-	T	0310-0710-1110 1510-1910-2310 0100-0500-1300 1700	Sao Vicente, Cádiz, , Estrecho, Alborán, Palos Argelia Casablanca, Agadir	07:10, 19:10
	Inglés	G			09:00, 21:00
A Coruña	Español	W	0340-0740-1140 1540-1940-2340 0030-0430-0830 1230-1630-2030	Porto, Charcot, Finisterre, Cantábrico, Pázen, Rochebonne, Yeu, Iroise, Gran Sol	11:40, 19:40
	Inglés	D			08:30, 20:30
Las Palmas	Español	A	0000-0400-0800 1200-1600-2000 0120-0520-0920 1320-1720-2120	Madeira ,Casablanca, Agadir, Canarias Tarfaya, Cap Blanc	08:00, 12:00, 16:00
	Inglés	I			09:20, 13:20, 17:20,
Cabo de La Nao	Español	M	0200-0600-1000 1400-1800-2200 0350-0750-1150 1550-1950-2350	Alborán, Palos, Argelia, Cabrera, Baleares, Menorca, León, Cerdeña	10:00, 18:00
	Inglés	X			07:50, 19:50

Estaciones Radiocosteras

Todas las estaciones radiocosteras de onda media, emiten los boletines meteorológicos marinos de alta mar por las frecuencias principales de trabajo de cada estación, previo anuncio en 2182 kHz, según el siguiente cuadro:

ESTACIÓN	HORARIO U.T.C.	FRECUENCIA	AVISOS A NAVEGANTES	ZONAS MARÍTIMAS
Machichaco	0703, 1303, 1903	1677 khz	0803-2003	Gran Sol, Pazenn, Iroise, Yeu, Rochebonne, Altair, Charcot, Finisterre, Cantábrico, Azores, Josephine, Porto.
A Coruña	0703, 1303, 1903	1707 khz	0803-1903	Gran Sol, Pazenn, Iroise, Yeu, Rochebonne, Altair, Charcot, Finisterre, Cantábrico, Azores, Josephine, Porto, San Vicente, Cadiz, Estrecho, Madeira, Casablanca y Agadir.
Finisterre	0703, 1303, 1903	1698 khz	0833-1933	Gran Sol, Pazenn, Iroise, Yeu, Rochebonne, Altair, Charcot, Finisterre, Cantábrico, Azores, Josephine, Porto, San Vicente, Cadiz, Estrecho, Madeira, Casablanca y Agadir.
Tarifa	0733, 1233, 1933	1656 khz	0903-2103	Alborán, Palos, Argelia, Cabrera, Baleares, Menorca, Annaba, Cerdeña, León, Provenza, Córcega, Liguria, Azores, Josephine, Porto, San Vicente, Cadiz, Estrecho, Madeira, Casablanca y Agadir.
Cabo de Gata	0733, 1233, 1933	1704 khz	0903-2103	Alborán, Palos, Argelia, Cabrera, Baleares, Menorca, León, Provenza, Liguria, Córcega, Cerdeña y Annaba.
Cabo La Nao	0750, 1303, 1950	1767 khz	0833-1803	Alborán, Palos, Argelia, Cabrera, Baleares, Menorca, León, Provenza, Liguria, Córcega, Cerdeña y Annaba
Palma	0750, 1303, 1950	1755 khz	0833-1803	Alborán, Palos, Argelia, Cabrera, Baleares, Menorca, León, Provenza, Liguria, Córcega, Cerdeña y Annaba.
Arrecife	0803, 1233, 1903	1644 khz	0903-2003	San Vicente, Cádiz, Estrecho, Madeira, Casablanca, Agadir, Canarias, Tarfaya, Cabo Blanco, Cabo Timiris, Sierra Leona y Golfo de Guinea.
Las Palmas	0803, 1233, 1903	1689 khz	0903-2003	San Vicente, Cádiz, Estrecho, Madeira, Casablanca, Agadir, Canarias, Tarfaya, Cabo Blanco, Cabo Timiris, Sierra Leona y Golfo de Guinea.